

Système de caméra SeeSnake® MAX rM200 avec TruSense®

RIDGID

TruSense™
HDR



SeeSnake™ TruSense™



TiltSense™



NOUVEAU!

Les modèles **RIDGID SeeSnake rM200** avec **technologie TruSense®** sont polyvalents et ergonomiques, ils sont disponibles dans 2 versions différentes selon votre choix. Ces dévidoirs vous permettent d'avoir une flexibilité sur chantier lorsque l'inspection exige une combinaison différente de câble de poussée et de caméra. **La technologie TruSense®** établit un lien de communication dans les 2 sens entre la tête de caméra et le moniteur WI-FI connecté de la

série CSx. Les fonctionnalités avancées TruSense fournissent de précieuses informations concernant l'intérieur de la canalisation. Le dévidoir rM200 s'utilise avec tous les moniteurs SeeSnake et est conçu pour permettre de fixer les écrans CS12x et CS65XR. L'écran CS6x VERSA est également compatible avec le dévidoir rM200, il se fixe à l'aide du support crochet afin de rendre l'ensemble plus facile à transporter, à ranger et à manipuler.

POLYVALENCE

- ▶ La série D2 est constituée des deux tambours D2A et D2B, tous les deux sont équipés de la technologie TruSense;
- ▶ Le rM200 est livré avec le tambour D2 de votre choix:
 - Les deux tambours peuvent être commandés séparément;
 - Grâce à ces deux versions, il est rapide et facile de les interchanger pour vous donner plus de flexibilité sur chantier.

MANIABILITÉ

- ▶ Facile à transporter:
 - Le rM200 est équipé de roues lisses afin d'éviter de laisser des traces de saleté sur le lieu de travail.
 - Il est également équipé d'une poignée de transport.

EFFICACITÉ

- ▶ Les tambours sont équipés de câbles de poussée dont les caractéristiques sont différentes au niveau du diamètre, de la longueur et de la rigidité du ressort;
- ▶ Choisissez le dévidoir approprié à votre travail.



Système de caméra SeeSnake® MAX rM200 avec TruSense®

RIDGID®

CARACTÉRISTIQUES :

	rM200A TS	rM200B TS
Capacité du tuyau*	40 à 200 mm (1.5" à 8")	50 à 200 mm (2" à 8")
Poids	16.5 kg (36.3 lb)	17.8 kg (39.2 lb)
Poids du tambour	7.4 kg (16.4 lb)	8.7 kg (19.2 lb)
Diamètre du tambour	43.2 cm (17")	
Type de caméra	A redressement automatique avec TruSense®	
Diamètre de la tête de caméra	25 mm (1")	
Eclairage	6 LEDs	
Sonde	intégrée, FleXmitter®, 512 Hz	
Type du câble de poussée	Canalisations de diamètre moyenne, flexibilité modérée à rigide	Grandes courbes, canalisations de grand diamètre, câble très rigide
Longueur du câble de poussée	61 m (200')	50 m (165')
Diamètre du câble de poussée	7.5 mm (0.3")	9 mm (0.35")
Diamètre du câble en fibre de verre	3.5 mm (0.14")	4.5 mm (0.2")
Rayon de courbure minimum	70 mm (2.8")	90 mm (3.5")
Assemblage du ressort	Simple; 316 mm (12.4")	Double; 435 mm (17.1")

* En cas d'utilisation avec un guide tuyau de 5" (12,5 cm).



INCLUS :

- ▶ rM200 avec un tambour D2 (au choix)
- ▶ 1 casier de rangement
- ▶ Support crochet pour CS6x VERSA
- ▶ Sangle de transport
- ▶ Guide de centrage (5)



INFORMATION DE COMMANDE :

N° de Cat.	Modèle	Description	Poids	
			kg	lb.
63658	rM200A	SeeSnake® rM200A avec TruSense; 61 m (équipé du tambour D2A)	16,5	36.3
63663	rM200B	SeeSnake® rM200B avec TruSense; 50 m (équipé du tambour D2B)	17,8	39.2
47163	rM200A & CS6x VERSA	Kit, SeeSnake® rM200A TS avec tambour D2A & Moniteur CS6x VERSA & 1× Batterie 18 V, 1× Chargeur, 1× Adaptateur secteur; Casier de rangement	19,2	42.3

DISTRIBUTEUR

RESTEZ INFORMÉ • RIDGID.EU/SIGNUP



RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation. Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue ou RIDGID.com.

© 2022. RIDGID et le logo Emerson sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou ses filiales aux Etats-Unis et d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

RIDGID®

RIDGID Werkzeuge AG
Gelterkinderstrasse 24
Postfach 293,
4450 Sissach

Tel.: 061 971 95 62
RIDGID.switzerland@emerson.com
RIDGID.com


EMERSON™

FY22_68TA_CH+FR